■什様一覧表

機種名		XJ-S68	XJ-S63	XJ-S58	XJ-S52	XJ-S42	XJ-S39	XJ-S32	XJ-SC215	XJ-SC210					
JAN3-F		4971850184201 4971850184195 497		4971850184188	4971850183143	4971850183129	4971850184256	4971850183105	4971850181927	497185018191					
メーカー希望小売価格		¥348,000 (税込¥365,400)	¥328,000 (税込¥344,400)	¥298,000 (税込¥312,900)	¥278,000 (税込¥291,900)	¥238,000 (税込¥249,900)	¥238,000 (税込¥249,900)	¥198,000 (税込¥207,900)	¥268,000 (税込¥281,400)	¥248,000 (税込¥260,400)					
明るさ		3500	ルーメン	3000	レーメン	2700ルーメン	2500ルーメン	2500	2500ルーメン						
光源						210W 高圧水銀ランプ	1								
コントラスト比		1800:1													
台形補正		上30°(自動) 上下30°(手動)													
焦点調節		マニュアルフォーカス(電動)													
投映レンズ			光学2倍ズームレンズ(電動)												
投映画面サイズ		15型~300型													
投映距離		60型投映時:1.7m~3.4m,100型投映時:2.8m~5.6m 最短投映距離:0.84m													
投映方式		DLP®方式													
表示素子		0.55型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)													
色再現性		フルカラー(1677万色)													
	表示解像度														
入力	入力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1 (YCbCr/YPbPr入力共用)													
ビデオ	信号方式	NTSC/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM													
入力	入力端子	3.5mmミニジャック(コンポジット)×1(音声入出力端子共用)、ミニD-Sub15ピン(YCbCr/YPbPr)×1(RGB入力共用)													
音声	入出力端子	3.5mmミニジャック×1 (ビデオ入力端子共用)													
m/~	スピーカー					1Wモノラル									
他端子	USB	TypeA×1、USB (1.1準拠)ホスト※1	_	TypeA×1、USB (1.1準拠)ホスト※1	_	_	TypeA×1、USB (1.1準拠)ホスト※1	_	TypeA×1、USB (1.1準拠)ホスト※1	-					
	制御端子				RS-232C×1 (接続)	こは別売のシリアル変換	ケーブルYK-5が必要)								
電源						AC100V,50/60Hz									
消費電力		動作電力:270	W(エコモード時220W)	/待機電力:0.4W		コモード時220W) / 動作電力:270W (エコモード時 5:1.2W 数作電力:270W (エコモー)				コモード時220W)/待機電力:1.2W					
外形寸法(幅×高さ×奥行)		270×43(最薄部32)×199mm(突起部除く)													
質量		1.8kg													
リモコン		ワイヤレスリモコン													
セキュリティ対応		Kensington対応、パワーオンパスワード													
その他の機能		ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投験、フリーズ、ポインタ、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り※2													
主な付け	属品		ワイ・	ヤレスリモコン/ACコード	/RGBケーブル/専用AV	ケーブル/取扱説明書(CD-ROM)※3/簡易取技	及説明書/保証書/ソフト	ケース						

※1 接続機器:IJSBメモリー(市販品、すべてのUSBメモリーの動作を保証するものではありません。動作確認済のUSBメモリーについては、当社Webにて公開)、無線(IEEE802.11b) アダプターYW-2L、マルチプロジェクションカメラYC-470/430/400 ※2 別売の 天吊り会員が必要です。設置工事費は別途必要です。 ※3 CD-ROMに収納の付属ソフトは、Windows Vista*(32bit版)/Windows*XP/2000対応

■機能比較表

	基本機能						設置調整機能		操作性能		各種投映			その他の機能					
	投映輝度ルーメン	B5	質量 (kg)	画面表示规格	USB メモリー対応	ワイヤレス対応	ZOOM 2X	縦 キー ホーン 補正	リモコン	シンプルキー	カラーモード	リア投映	天吊り	スピーカー	ミュート/ ブランク	フリーズ	ダイレクトパワーオフ	盗難防止 ロック	静音/エコ
XJ-S68	3500	•	1.8	XGA	•	0		+30°AUTO	0		•	•	•	•	•	•	•	•	•
XJ-S63	3500	•	1.8	XGA	_	_	•	+30°AUTO	0	0	•	•	•	•		•	•		•
XJ-S58	3000		1.8	XGA	•	0		+30°AUTO				•	•					•	•
XJ-S52	3000		1.8	XGA	_	_	•	+30°AUTO	0	0	•	•	•	•		•		•	•
XJ-S42	2700		1.8	XGA	_	_		+30°AUTO		0	•	•	•		•		•		•
XJ-S39	2500		1.8	XGA		0		+30°AUTO									•	•	
XJ-S32	2300		1.8	XGA	_	_		+30°AUTO		0	•	•	•	•			•	•	
XJ-SC215	2500		1.8	XGA	•	0		+30°AUTO		0	•	•	•		•	•	•		•
XJ-SC210	2500	•	1.8	XGA	_	_	•	+30°AUTO			•	•	•	•	•	•	•	•	•

機能マーク説明

投映輝度 ルーメン:ルーメンとは明るさの 単位で、数値が高いほど表示 ルーメン 画面が明るいことを示します。 コンパクトサイズ。

B5 サイズ:移動が自在で機動力 抜群。収納時も場所をとらない

質量: 手軽に持ち運びできて、移動や (kg) 出張にも便利な軽量設計。 画面表示規格: 投映可能な表示解像度。XGA

規格 は1,024×768ドット。

USBメモリー対応: 市販のUSBメモリーに保存した ブレゼン資料をPCを使わずに 投映可能。

ワイヤレス接続対応: USB無線アダプター(別売)を使って、 最大4台のPCと無線接続が可能。

広角2倍ズーム ZOOM 設置範囲の広い広角2倍ズームレンズを搭載。 2X

縦自動キーストーン補正: 上下30°、または上30°の範囲で設置 位置による画面の歪みを自動補正。 補正

リモコン: 細かな操作が可能なワイヤレスリモコンを付属。

シンプル シンプルキー: 基本操作は、本体上面パネル部に キー 配置した操作キーですべて行えます。

リア投映機能:

カラーモード:プレゼンテーション/スタンダード /グラフィックス/シアター/黒板の各5つの モード設定により、映像の色合いやコントラスト などを自動で調整して投映します。

スクリーンの背面から投映可能。 ドリア投映対応のスクリーンが別途必要です。 天吊り投映対応:会議室や教室、展示室などで固定して使用したい場合は、天吊りも可能。天吊りで設置した場合は、画像を上下反転して投映します。

スピーカー内蔵: スピーカーが内蔵されており、映像だけでなく、 音声を使うことができるので、効果的な演出

ュート:本体のスピーカーからの出力音声を 一時的に消します。 ブランク:入力ソースからの映像と、本体のスピーカーからの出力音声を一時的に消します。

フリーズ 投映中の映像を本体にメモリレ、静止画として表示。 ダイレクトパワーオフ機能:

ダイレクト パワーオフ できます。

製品情報について詳しくはホームページをご覧ください。

http://casio.jp/projector/

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の

▲ 警告 ●指定以外の電源・電圧、接続コード、ACアダプターは使用しないでください。火災、感電の原因となります。

●このカタログについてのお問い合わせはお近くの販売店におたずねください。もし販売店でお分かりにならない場合は下記におたずねください。●ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。●当カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。●スクリーン画面はすべてハメコミ合成です。●製品の価格には取付費・運送費・付帯工事費等は含まれません。●プロジェクターは内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。●取扱説明書に従い、正しく配線してください。正規の配線が行われなかったり、改造等を加えると事故の原因となります。このよう当社に一切の責任を負いかねます。●明るさは、出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JB X 6月11:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。●この装置は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2に適合しています。●表示価格は、すべてメーカー希望小売価格です。●表示価格は、すべて2009年6月現在のものです。●オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

■DLP、DLPメダリオン・ロゴは、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。Digital Light Processingは、米国テキサス・インスツルメンツ社の商標です。 ■WindowsおよびWindows Vistaは、米国Microsoft Corpc 米国およびその他の国における登録商標です。 ■XGAは米国International Business Machines Corporationの登録商標です。 ■本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

《機能・操作・購入先等のご相談窓口》

0570-088988 北学行
市内通話料金のみでご利用いただけます

携帯電話・PHS・IP電話等をご利用の場合は、03-5334-4785へお掛けください。

受付時間 月曜日~土曜日 AM9:00~PM5:30 (日·祝日·弊社指定休業日は除く)

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2 製品情報 http://casio.jp

■お求めは、信用とアフターサービスの行き届いた当店へどうぞ。

株式 浅沼商会

産業機材事業部 TZ/9-U012 千葉県浦安市入船 1 - 5 - 2 TEL 047 (304) 3240

新浦安センタービル5階 FAX 047 (304) 3241 〒550-0015 大阪市西区南堀江1-18-4 TEL 06 (6538) 3114 住友生命湊町MTビル5階 FAX 06 (6538) 3115



このスタイルが、 コミュニケーションの世界を拡げる。

世界最薄**132mmのスリムボディに、

3500ルーメン*²の高輝度をはじめとした先進のビジュアル・テクノロジーを搭載。 ビジネスに、エデュケーションに、コミュニケーションの新たな可能性をお届けします。

輝度で、カラー表現力で、選べるカシオのスーパースリムプロジェクター

進化を遂げたシリーズ最高輝度モデル







投映環境を選ばないハイパフォーマンスモデル





XGAリアル B5ファイルサイズ 1.8kg



幅広く活躍する信頼のベーシックモデル









↑CT VISION SS 新カラーシステム搭載で表現力さらにアップ









世界最薄*1×高輝度、革新のモバイルスタイル B5ファイルサイズ、世界最薄※132mm(最薄部)で、最高 3500ルーメン※2の高輝度を実現。さらに軽量1.8kgの革新 のモバイルスタイルにより、会議室や教室の移動はもちろん、 薄型バッグに収納して外出先へもスムーズに持ち運びOK。 明るい部屋でも照明を落とさずに使用でき、客先でのプレゼン テーション、出張先での会議や研修など、様々なシーンで真価 書画カメラなどの周辺機器と一緒にコンパクトに持ち 歩け、社内や教室の移動もスムーズにこなせます。 *写真はイメージです。実際の使用にあたっては、傷・破損防止のため緩衝材などが必要となります。 ※1 2000ルーメン以上のデータプロジェクターにおいて(最薄部)。2009年6月 現在、当社調べ。 ※2 XJ-S68/S63 PCレス利用を実現するUSBホスト機能 面倒なノートPCの持ち運びを解消。本体にUSBホスト機能を プレゼン資料 USB×±U-装備しているので、USBメモリーを直接挿入するだけで、動画 や静止画をPCなしで大画面投映できます。 *対応機種:XJ-S68/S58/S39、XJ-SC215 *XJ-S63/S52/S42/S32、 XJ-SC210はユアプレゼンターYP-100(別売)を使って、PCレスプレゼンが可能。 プロジェクター 対応ファイル形式・ ● 静止画: JPEG、BMP

単体で投映

様々なスペースに対応する「広角2倍ズーム」

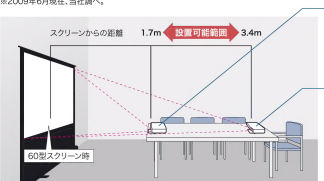
Excel、PowerPoint、PDFなどを、簡単にJPEG

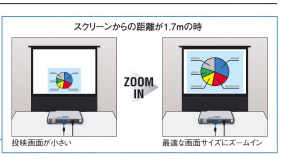
データプロジェクター最高倍率*を誇る、広角2倍ズームレンズ(2倍 短焦点レンズ)を搭載。スクリーンからの距離が近くても遠くても、 常に最適な画面サイズで投映でき、部屋の大きさに左右されずに 使用が可能。また、設置位置によって生じる画面縦方向(台形)の ゆがみを自動補正するので、応接ルームや会議室、教室など幅広い シーンでのビジュアル活用を実現します。

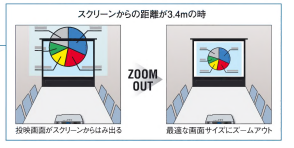
●動 画: Motion-JPEG(AVI形式), MPEG4(AVI形式), MPEG4(* mp4)

画像への変換が可能。

※2009年6月現在、当社調べ。



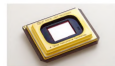




先進の画像再現技術「DLP®方式」を採用



米国テキサス・インスツルメンツ社が開発 したDigital Light Processing®技術 による、先進の映像テクノロジーを採用。 デジタルシネマの上映にも使われるクリア で高精細な画像再現力が、ビジュアル 効果の高いプレゼンを実現します。



DLP®技術の中枢として機能。中心部に敷き 詰めた14um角のマイクロミラー1つ1つが画素



マイクロミラー部の拡大写直 正方形の1個1個がDLP®チップのマイクロ ミラー。比較のために写っているのはアリの足。

色ムラ・変色のない 温度・湿度の影響を受けにくいため、時間経過による色 ムラ・変色がなく、画面の隅々まで安定した画質を実現。

黒もくっきり 高いコントラスト比 高密度な画素構成で、白色はより白く、黒色はより深く、 小さな文字や写真もくっきりと再現。

リアルな再現力

フルデジタル投映のためノイズや劣化がなく、データを 忠実に再現。リアルな色合いを投映することが可能。

マイクロミラーのオン/オフ切替を5000回/秒で高速 処理し、にじみ・残像・ゴーストのない動画再生を実現。

選べる5つのカラーモードを搭載

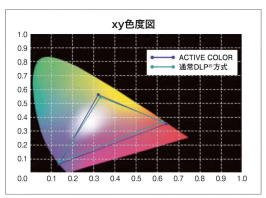
文字やグラフ、動画など、投映内容に合わせて選べる5つのカラー モードを搭載しています。

プレゼンテーションモード …… 明るい場所での一般的なプレゼンに適した設定 スタンダードモード ……… 色表現を重視したプレゼン用の設定 グラフィックスモード ・・・・・・・ 写真などが自然に見えるような設定 黒板モード ・・・・・・・・ 黒板投映時に見やすくした設定

より豊かな色彩を再現する新カラーシステム **FACTIVE COLOR**

カシオの新技術「ACTIVE COLOR」により、白の美しさと繊細な中間 色の鮮明な表現を実現しました。これにより高輝度2500ルーメンを 保ちつつ、色彩豊かでよりリアルな発色が可能になりました。

*XJ-SC215/SC210に搭載



多彩な表現力を発揮するXGAリアル投映

1024×768ドットの高解像度表示<XGA>に対応。きめ細やかで 美しい画像を再現することが出来ます。また、1600×1200ドットの <UXGA>までの圧縮表示にも対応しています。

効果的な音声演出をサポートする内蔵スピーカー

本体にスピーカーを内蔵し音声を出力。店頭 プロモーションにBGM付きの映像を使用 したり、効果音付きの映像でプレゼンテー ションや研修・講義の理解度を深めるなど、 ビジュアルと音声を効果的に組み合わせる ことで、より印象深い演出が行えます。



準備・後片付けもスムーズなワイヤレス接続



プロジェクター使用時、手間のかかる準備や後片付けもワイヤレス ならスムーズ。USB無線アダプターYW-2L(別売)を介して、最大4台 までWindows PCと無線通信(IEEE802.11b)ができるので、ワイヤ レスPCプレゼンやミーティングなどが手軽に行えます。

*対応機種:XJ-S68/S58/S39、XJ-SC215

天吊りにもスマートに対応

会議室や教室での固定使用には天吊りも 可能。スリムなボディで圧迫感も少なく、 スマートに対応します。また、天吊りの 場合は画像を上下反転して投映します。 ※別売の天吊り金具が必要です。右ページのオプション 欄をご参照ください。





立体物・書類も大画面で投映

マルチプロジェクションカメラ

YC-470

メーカー希望小売価格 ¥228,000(税込¥239,400) JANJ-F:4971850184119

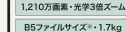
高精細画像を思いのままに

資料や図表などはもちろん、製品サンプルや

標本などの立体物も、1,210万画素の高画質

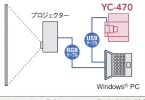
で鮮明に再現。書画台に置くだけで、プロ

ジェクターを通して大画面投映できます。



目的に合わせて、





*Windows Vista® SP1/Windows® XP SP3に対応 *CD-ROMドライブ(インストール用)が必要です。



大きな立体物・

書画台に乗らない大きな立体物なども、 カメラ部を起こして撮影・投映が可能。 インターバル撮影ができるタイマー機 能もあり観察・観測に便利です。

スマートに持ち運べる

動かせない対象物もOK



説得力の高い高精細画像を大画面投映

スムーズな投映を可能にする画像調整機能

- ◆自動傾き補正: 書画台に置いた書類のズレ・傾きを自動補正 ◆拡大・縮小・スクロール: デジタル22倍ズームで画像を拡大・スクロール
- ◆自動切り出し:書画台から書類部分だけを自動でクローズアップ ◆黒板用反転表示:画像をモノクロ変換して白黒反転表示 ◆自動色補正:新聞などの地色を白色に自動補正

 - ◆画像回転:書類を動かさずに画像を90度回転

YC-470について詳しくは、専用カタログまたはホームページをご覧ください。 ► http://casio.jp/projector/yc_470/

プロジェクターにUSBメモリー&無線通信機能をプラス

ユアプレゼンター

オープン価格

YP-100

■ 小型・軽量ポケットサイズ ■YC-470とUSB接続し、PCなしで使用可能

■USBメモリーに保存した画像・映像をPCなしで投映可能 ┃ JANコート:4971850176480 ┃USB無線アダプター(YW-2L/別売)を使って、

最大4台のPCと無線接続



YP-100について詳しくは、ホームページをご覧ください。 ► http://casio.jp/projector/yp_100/

プロジェクターをさらに便利にするオプション一覧

ポータブルスクリーン

ケース一体型のコンパクト収納で、 設置が簡単なポータブルスクリーン さらに高さ調節が自由自在。特殊 すく使いやすいスクリーンです。

60型

80型

100型

品 名

ポータブル60型スクリーン(全機種共通)

ポータブル80型スクリーン(全機種共通)

ポータブル100型スクリーン(全機種共通)

シリアル変換ケーブル(X.I-S68/S63/S58/

コンポーネントビデオケーブル(全機種共通)

交換用ランプ(XJ-S68/S63用) 交換用ランプ(XJ-S58用)

交換用ランプ(XJ-S39用)

交換用ランプ(XJ-S52用)

交換用ランプ(XJ-S32用)

※1 最大開張時 ※2 収納時

1410mm

1810mm

2216mm

YN-6

YN-10

ユアプレゼンター

USB無線アダプタ-





300mm (120mm) 6.4kg

300mm (120mm) 7.4kg

型 番 JANコード

YN-8

交換用ランプ(XJ-S42, XJ-SC215/SC210用) YL-4A 4971850183044 ¥45,000(税込¥47,250)

YP-100 4971850176480

YW-2L 4971850179702

YK-5 4971850181934

YM-21 4971850179368

9.0kg

YN-6 4971850165309 ¥50,000(税込¥52,500)

YN-10 4971850165323 ¥98,000(税込¥102,900)

YK-3 4971850165347 ¥10,000(税込¥10,500)

YL-6B 4971850184294 ¥45.000(税込¥47.250)

YI-5B 4971850184287 ¥45.000(税込¥47.250) YI-4B 4971850184270 ¥45.000(税込¥47.250)

YL-5A 4971850183099 ¥45.000(税込¥47.250)

YL-3A 4971850183037 ¥45,000(税込¥47,250)

4971850165316 ¥77.000(税込¥80.850)

オープン価格



交換用ランプ

ランプの交換時期の目安は、約 2000時間※。交換時期になると、 に点滅します。専用の交換用 ランプをあらかじめご用意される ことをお勧めします。 ※交換時期は使用状況により異なります。



天吊り金具

●YM-21 幅:160mm/高さ:198mm 奥行:160mm/質量:約2kg 設置工事費は別途必要です



投映距離一覧表

スクリーン サイズ	横×縦 (アスペクト比※4:3)	·最短 (L)	最長 (L)
40型	0.8m × 0.6m	1.1m	2.2m
60型	1.2m × 0.9m	1.7m	3.4m
80型	1.6m × 1.2m	2.3m	4.5m
100型	2.0m × 1.5m	2.8m	5.6m
150型	3.0m × 2.3m	4.3m	8.5m
200型	4.1m × 3.0m	5.7m	11.3m



※アスペクト比とは、画面などの縦横の ル率のことです。 * 投映距離は設置の目安です。